(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/096973 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C12M 1/34

\_\_\_\_\_

- (21) Internationales Aktenzeichen:
  - : PCT/DE2004/000589
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 19 043.0 25

25. April 2003 (25.04.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: POPP, Fritz-Albert, Prof. [DE/DE]; Landess-tiftung Insel Hombroich, Kapellener Strasse, 41472 Neuss (DE). COHEN, Sophie [DE/DE]; Feilchenweg 6, 41516 Grevenbroich (DE). YAN, Yu, Dr. [CN/DE]; Kaarster Strasse 125 B, 41472 Neuss (DE).
- (74) Anwalt: BÜHLER GMBH; Dr. Joachim Frommhold, Patentabteilung, 38023 Braunschweig (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- Erklärungen gemäß Regel 4.17: hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4:17 Ziffer i) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR EXAMINING EXTERNAL INFLUENCES ON BIOLOGICAL TISSUES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR PRÜFUNG EXTERNER EINFLÜSSE AUF BIOLOGISCHE GEWEBE
- (57) Abstract: The invention relates to a method for examining external influences on biological systems with the aid of measuring "ultraweak photon emissions" (biophotons) and "delayed luminescence". Said method is based on non local and different adjustments of photon emissions on different points on the tissue by the effect of external influences. Adjustments can be so different that registration of the smallest differences in influences is possible with the highest possible sensitivity.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Prüfung externer Einflüsse auf biologische Systeme mit Hilfe der Messung "ultraschwacher Photonenemission" (Biophotonen) und der "verzögerten Lumineszenz", beruhend auf nicht-lokale und unterschiedliche Veränderungen der Photonenemission an verschiedenen Stellen des Gewebes durch Einwirkung des externen Einflüsses. Die Veränderungen können so unterschiedlich ausfallen, dass mit höchster Empfindlichkeit die Registrierung geringster Unterschiede in den Einflüssen möglich ist.



#### WO 2004/096973 A3

- MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

. I TATAR BULUTUK IL BUTUK BARU BUKU BUKU BUKU 1 KU IL BUTUR BUKU BUKU BUKU BUKU BUKU BUTUK BUTUR BUKU BURU BU

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interional Application No

A CLASS	CONTROL OF COMPANY AND ADDRESS OF THE PARK AND ADDRESS		PCI/DE200	4/000589			
ÎPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER C12M1/34						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED						
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C01B}$	ation symbols)	<del></del>				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are includ	led in the flelds se	earched			
	ata base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, s	search terms used)	)			
	ternal						
			•				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.			
Α	EP 0 430 150 A (POPP, FRITZ-ALBE						
,	5 June 1991 (1991-06-05)	.R1)	1	1			
	cited in the application claim 1		}				
Α	DE 44 39 451 A (POPP, FRITZ-ALBE	RT)		1			
	9 May 1996 (1996-05-09) page 2, line 3 - line 30						
[							
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	mbers are listed in	annex.			
	egories of cited documents :	T later document publish	ned after the interr	estional filling data			
WISIUE	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the					
'E' earlier de filing da	ocument but published on or after the International	"X" document of particular	relevance: the cla	simed invention			
WINCHTE	novel or cannot b	e considered to ument is taken alone					
"O" docume	entive step when the						
"P" documer	reans nt published prior to the International filing date but	in the art.	ition being obvious	to a person skilled			
auei iiie	an the priority date claimed ctual completion of the international search	"&" document member of t					
		Date of mailing of the	international searci	h report			
20	January 2005	02/02/200	)5				
Name and ma	alling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 eno nt	Clement,					
	Fax: (+31-70) 340-3016						

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interplonal Application No PCT/DE2004/000589

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0430150	A	05-06-1991	DE DE EP	3939411 A1 59009716 D1 0430150 A2	06-06- <b>1</b> 991 02-11- <b>1</b> 995 05-06- <b>1</b> 991
DE 4439451	Α	09-05-1996	DE	4439451 A1	09-05-1996

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000589

- <del></del>			PCT/DE200	4/000589			
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12M1/34						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymt C01B	oole )					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die red	herchierten Gebiete	fallen			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank un	d evil. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-Internal							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	oe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Α	EP 0 430 150 A (POPP, FRITZ-ALBE 5. Juni 1991 (1991-06-05) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	RT)		1			
Α	DE 44 39 451 A (POPP, FRITZ-ALBE 9. Mai 1996 (1996-05-09) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 30	RT)		1			
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Versähndhis des der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Versähndhis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen ist.</li> </ul>				worden ist und mit der			
"L." Veröffen scheine andere soll ode	Jedaum veronentiert worden ist tilchung, die geeignet Ist, einen Prioritäteanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nin Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Crund angreehen ist wie	"X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigk "Y" Veröffentlichung von	besonderer Bedeu dieser Veröffentlic telt beruhend betrac besonderer Bedeu	tung; die beamspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden			
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts							
	). Januar 2005	02/02/20	005				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bed	diensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clement,	J-P				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktonzeichen
PCI/DE2004/000589

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0430150	A	05-06-1991	DE DE EP	3939411 A1 59009716 D1 0430150 A2	06-06-1991 02-11-1995 05-06-1991
DE 4439451	Α	09-05-1996	DE	4439451 A1	09-05-1996

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamille) (Januar 2004)